



Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa

AVVISO

**di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di natura
occasionale**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ed in particolare l’art. 6 co. 1, che ha attribuito alle Università autonomia organizzativa e contabile;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l’art. 7, co. 6, così come modificato dall’art. 32 del D.L. 4/07/2006 n. 223, convertito nella Legge 4/08/2006 n. 248;

VISTA la legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Legge finanziaria 2008);

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”, intende affidare, mediante procedura di valutazione **per titoli** n. 1 incarico di natura **occasionale** a laureati per le esigenze relative al tutoraggio della didattica nell’ambito dell’insegnamento di Elettrotecnica per l’anno accademico 2023-2024 all’interno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini” utilizzando i fondi ex-contributi di laboratorio per la Macroarea di Ingegneria.

ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l’Ateneo;

INDICE

Art. 1 - La selezione per il conferimento di n. 1 incarico di natura occasionale da svolgersi nell’interesse del Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini” dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

Art. 2 - Attività da svolgere: tutoraggio alla didattica nell’ambito dell’insegnamento di Elettrotecnica per l’anno accademico 2023-2024 all’interno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale del Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini”.



Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Art. 3 - Periodo di svolgimento dell'attività: L'attività sarà svolta nell'ambito dell'Anno Accademico 2023/2024; il contratto richiederà un impegno di 30 ore da svolgersi nel periodo dal 30 settembre 2023 al 28 febbraio 2024, secondo le esigenze del docente titolare del corso in questione.

Art. 4 - Compenso lordo: € 500,00 = (cinquecento/00). Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato.

Art. 5 - Modalità di assegnazione dell'incarico: La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei *curricula* e sarà finalizzata ad individuare i candidati con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.

Art. 6 - Requisiti: Laurea Triennale o superiore in Ingegneria Elettronica (o affini). Aver sostenuto l'esame di Elettrotecnica circuitale per almeno 6 CFU.

Art. 7 - Presentazione della domanda ed allegati: I candidati in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno inoltrare domanda a mezzo posta elettronica, entro la data di scadenza, al seguente indirizzo:

caramia@dii.uniroma2.it

c.a. Prof. Massimiliano Caramia

Nella domanda vanno indicati gli estremi anagrafici, il titolo di studio, recapiti di residenza, telefonici ed e-mail. Sono da allegare alla stessa un curriculum con indicate le precedenti esperienze professionali ed eventuali titoli ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa.

L'amministrazione si riserva la possibilità di richiedere in ogni momento la documentazione autentica relativamente ai titoli ed alle esperienze professionali dichiarate. I vincitori della selezione dovranno produrre copia autentica o dichiarazione sostitutiva dei titoli dichiarati.

Art. 8 - Scadenza per la presentazione della domanda: 15 (quindici) giorni dalla data di pubblicazione sul sito internet del Dipartimento.

Art. 9 – Commissione di valutazione: Alla valutazione dei titoli provvederà una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.

Art. 10 – Esito della selezione: I candidati verranno avvisati mediante e-mail o per via telefonica dell'esito della selezione entro i 10 (dieci) giorni successivi alla valutazione dei titoli.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Vincenzo Tagliaferri)**